

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि मौसम विभाग
जलवायु परिवर्तन पर उच्च अध्ययन केन्द्र
डा० राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय
पूसा, समस्तीपुर (बिहार)-848125

बुलेटिन संख्या-८३

दिनांक- शुक्रवार, २६ अक्टूबर, २०२१



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय बेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 30.5 एवं 21.6 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 95 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 68 प्रतिशत, हवा की औसत गति 8.0 कि०मी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पण 2.0 मि०मी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 2.5 घंटा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 से०मी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 25.4 एवं दोपहर में 33.1 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान
(30 अक्टूबर-03 नवम्बर, 2021)**

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०यू०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 30 अक्टूबर-03 नवम्बर, 2021 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान प्रायः साफ तथा मौसम के शुष्क रहने का अनुमान है।
- इस दौरान अधिकतम तापमान 29 से 30 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है। न्यूनतम तापमान के सामान्य से २ डिग्री सेल्सियस से अधिक नीचे रहने के कारण सुबह तथा रात में हल्की ठण्ड का प्रकोप हो सकता है। यह तापमान १६-१७ डिग्री सेल्सियस के बीच बने रहने की सम्भावना है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 60 से 70 प्रतिशत तथा दोपहर में 40 से 50 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- औसतन 7 से 10 कि०मी० प्रति घंटा की रफतार से मुख्यतः पछिया हवा चलने का अनुमान है। मुजफ्फरपुर, दरभंगा, मधुबनी, सीतामढ़ी, शिवहर, पूर्वी एवं पश्चिम चम्पारण जिलों में २- ३ नवंबर को पुरवा हवा चल सकती है।

समसामयिक सुझाव

- शुष्क मौसम की संभावना को देखते हुए किसान भाई धान की कटनी तथा दौनी के कार्य को उच्च प्राथमिकता दे कर पूरा करने का प्रयास करें। सब्जियों में आवश्यकतानुसार निकाई-गुड़ाई करें एवं कीट तथा रोग-व्याधि का नियमित रूप से निरीक्षण करें।
- आलू की रोपनी के लिए तापमान अनुकूल हो गया है। अतः किसान भाई खेत की तैयारी एवं रोपाई प्राथमिकता दे कर शुरू करें। कुफरी चन्द्रमुखी, कुफरी अशोका, कुफरी बादशाह, कुफरी ज्योति, कुफरी सिंदुरी, कुफरी अरुण, राजेन्द्र आलू- १, राजेन्द्र आलू- २ तथा राजेन्द्र आलू-३ इस क्षेत्र के लिए अनुसंधित किस्में हैं। बीज दर २०-२५ क्विंटल प्रति हेक्टेयर रखें। पंक्ति से पंक्ति की दूरी ५०-६० से०मी० एवं बीज से बीज की दूरी १५-२० से०मी० रखें। आलू को काट कर लगाने पर तीन स्वस्थ आँख वाले टुकड़े को उपचारित कर २४ घंटे के अन्दर लगावे। बीज को एगलॉल या एमीसान के ०.५ प्रतिशत घोल या डाइथेन एम० ४५ के ०.२ प्रतिशत घोल में १० मिनट तक उपचारित कर छाया में सुखाकर रोपनी करें। समूचा आलू (२०-४० ग्राम) लगाना श्रेष्ठकर है। खेत की जुताई में कम्पोस्ट २००-२५० क्विंटल, ७५ किलोग्राम नेत्रजन, ६० किलोग्राम फास्फोरस एवं १०० किलोग्राम पोटाश प्रति हेक्टेयर की दर से प्रयोग करें।
- रबी मक्का की बुआई प्रारंभ करें। इसके लिए संकर किस्में शक्तिमान ४, शक्तिमान-५, राजेन्द्र संकर मक्का १, राजेन्द्र संकर मक्का २ एवं राजेन्द्र संकर मक्का दीप ज्वाला तथा संकुल किस्में- देवकी सफेद, लक्ष्मी सफेद एवं सुआन पीला इस क्षेत्र के लिए अनुसंधित है। खेत की जुताई में १००-१५० क्विंटल कम्पोस्ट, ६० किलोग्राम नेत्रजन, ७५ किलोग्राम फास्फोरस एवं ५० किलोग्राम पोटाश प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। बीज दर २० किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा दूरी ६०x२० से०मी० रखें।
- मसुर के मल्लिका(के०-७५), अरुण (पी०एल० ७७-१२), बी०आर०-२५ के०एल०एस०-२१८, एच०यू०एल०-५७, पी०एल०-५ एवं डब्ल्यू०वी०एल० ७७ किस्मों की बुआई करें। बुआई के समय खेत की जुताई में २० किलोग्राम नेत्रजन, ४५ किलोग्राम फॉसफोरस, २० किलोग्राम पोटाश एवं २० किलोग्राम सल्फर का व्यवहार करें। बुआई के २-३ दिन पूर्व कार्बेन्डाजीम फुंदनाशक दवा का १.० ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से शोधित करें। तत्पश्चात कीटनाशी दवा क्लोरपाईरीफॉस २० ई.सी. का ८ मि.ली. प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। बुआई के ठीक पहले उपचारित बीज को उचित राईजोबियम कल्चर (५ पैकेट प्रति हेक्टेयर) से उपचारित कर बुआई करें।
- राजमा की बुआई करें। इसके लिए उदय (पी०डी०आर०-१४), अम्बर (आई०आई०पी०आर०-६६-४) एवं उत्कर्ष (आई०पी०आर०-६८-५) किस्में अनुसंधित है। बीज बुआई की दूरी ३०x१० से०मी० रखें। बुआई से पहले खेत की जुताई में ५० किलोग्राम नेत्रजन, ५० किलोग्राम फॉसफोरस, ३० किलोग्राम पोटाश एवं २० किलोग्राम सल्फर का प्रयोग करें। बीज को २ ग्राम बेविस्टिन प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें।
- गेहूँ एवं चना की बुआई के लिए खेत की तैयारी करें। खेत के आसपास के मेड़, नालियाँ एवं रास्तों में उगे जंगलों की सफाई करें। गोबर की सड़ी खाद १५०-२०० क्विंटल प्रति हेक्टेयर की दर से पुरे खेत में अच्छी प्रकार विखेरकर एवं जुताई कर मिला दें।
- लहसुन की बुआई करें। गोदावरी (सेलेक्सन-१), श्वेता (सेलेक्सन-१०), एग्रीफाउंड डाकरेड (जी-११), एग्रीफाउंड व्हाइट (जी-४१), एग्रीफाउंड पार्वती (जी-३१३), जमुना सफेद-२ (जी०-५०), जमुना सफेद-३ (जी०-२८२), जमुना सफेद-४ (जी०-३२३) एवं आर०ए०यू० (जी-५) लहसुन की अनुसंधित किस्में हैं। बीज दर ३००-५०० किलोग्राम जावा प्रति हेक्टेयर तथा लगाने की दूरी १५x१० से०मी० रखें।
- धनियाँ की बुआई करें। राजेन्द्र स्वाती, पंत हरितिमा, कुमारगंज सेलेक्शन, हिसार आनंद धनियाँ की अनुसंधित किस्में हैं। पंक्ति में लगाने पर बीज दर १८-२० किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा लगाने की दूरी ३०x२० से०मी० रखें। बीज को २.५ ग्राम बेविस्टिन प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। अच्छे जमाव के लिए बीज को दरकर दो भागों में विभाजित कर बुआई करें।

आज का अधिकतम तापमान: 30.4 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 1.2 डिग्री सेल्सियस कम

आज का न्यूनतम तापमान: 16.5 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 1.8 डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

(डॉ० ए. सत्तार)
नोडल पदाधिकारी